POLYESTER FILM



Patent number:

JP60240434

Publication date:

1985-11-29

Inventor:

HATADA KENJI; others: 02

Applicant:

TORAY KK

Classification:

- international:

B29C55/12; C08J7/00

- european:

Application number:

JP19840096356 19840516

Priority number(s):

Abstract of JP60240434

PURPOSE:To obtain polyester film having excellent adhesiveness and almost no aging change by applying special treatment to polyester sheets.

CONSTITUTION: Sheets formed in polyester copolymer are treated with low temperature plasma. On the surface of the treated sheet, more than 30 oxygen atoms exist against a single carbon atoms of the ester group according to measurements by ESCA analysis. When this treated sheet is later elongated or elongated and thermally treated into film, the number of oxygen atoms is reduced to the range of 2.2 to 3.0 pieces, but the adhesiveness of film is significantly enhanced. Also almost no aging change of the film is recognized. Thus the surface itself of the film becomes a thin reformed layer. This reformed layer of the film can be provided on one side, both sides or any part of the film excepting edges on film surface according to usage.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-240434

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和60年	(198	85)11月29日
B 29 C 55/12 C 08 J 7/00 // B 32 B 15/08	CFD	7425-4F 7446-4F					10/11/)234
27/36 G 11 B 5/704		2121-4F 6762-4F 7350-5D					
B 29 K 67:00		4F	審査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

❷発明の名称

ポリエステルフィルム

②特 願 昭59-96356

29出 願 昭59(1984)5月16日

砂発 明 者 研育 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 @発 明者 河 上 大津市図山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 क्तं 砂発 明 者 林 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 小 弘明 ⑪出 願 人 東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

明 細 書

1. 発明の名称 ポリエステルフイルム

· 2. 特許請求の範囲

(i) ポリエステル重合体より形成されたフィルムであつて、該フィルムは表面の一部または全面に改質層を有し、かつ該改質層が、BSCA法による測定値として、エステル基の炭素原子を有する対し22個以上、30個以下の酸素原子を有することを特徴とするポリエステルフィルム。

3. 発明の詳細な説明

€産業上の利用分野]

本発明は接着性、滑り性あるいは耐プロッキング性に優れ、かつ通常又は高温高限雰囲気下での貯蔵などによる接着性の低下が極めて小さいポリエステルフィルムに関するものである。

〔従来技術〕

ポリエステルフイルムは透明性、強靭性、寸法 安定性などに優れているため、磁気テープ、印写 材料、包装用途などに広く使われているが、磁気 テープ、印写材料などに使われる各種パインター および印刷インキに対する接着性に乏しいことが 大きな欠点とされていた。

この欠点を改良するため、従来額々の方法が提案・検討されているが、いずれも問題があり、未 だ満足すべき接着性を有するポリエステルフィル ムは開発されていない。

例えば.

(1) 特公昭31-9411に見られるようにポリオレフインフイルム表面を大気中でコロナ放電処理し、接着性を改良する方法は良く知られているが、ポリエステルフイルムでは接着性の改良は最めない。

(2) 特開昭 5 3 - 1 2 9 2 6 2 に提案されているようにフィルム表面を低温プラズマ処理する方法は、接着性の改良効果が著しく、優れた改良方法と言えるが、経日的な性能低下が認められ、満足すべき改良方法とは言いがたい。

て 発明が解決しょうとする問題点 〕

本発明の目的は、ポリエステルフィルムの優れ た特性を犠牲にすることなく、接着性に優れ、か

特別昭60-240434(2)

つ経日的変化の少ないポリエステルフィルムを。 工業的規模でかつ安価に提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

本発明は,ポリエステル重合体より形成された フイルムであつて。 眩フイルムは 表面の一部また は全面に改質層を有し、かつ該改質層が、 BSC A 法による 測定値として、エステル基の炭素原子 1個に対し、2.2個以上、3.0個以下の酸素原子 を有することを特徴とするポリエステルフイルム である。

本発明でいうポリエステル重合体とは芳香族ジ カルポン酸を主たる酸成分とし、アルキレングリ コールを主たるグリコール成分とするポリエステ ル重合体で、具体例としては、テレフタル酸。イ ソフタル酸。ナフタレンジカルポン酸。ジフエニ ルジカルポン酸。アンスラセンジカルポン酸など の芳香族ジカルポン酸を酸成分とし、エチレング リコール。トリメチレングリコール。テトラメテ レングリコール。ペンタメチレングリコール。ヘ キシレングリコールなどのTルキレングリコール

よつて試料化合物中の原子から叩き出された光電 子のエネルギースペクトルから試料の表面近傍の ...元素の種類なよび化学結合状態を分析する方法で ある。この方法では炭化水素系高分子物中の上記 光 電子の透過能が小さいため。故高分子の分析は 該高分子基材の表面から10mm以内等に極表層 部の情報が相対的に強く得られる特徴を有してい

前記エステル基の炭素原子1個に対し、酸素原 子が22個未演では、接着性の改善効果はほとん ど見られない。また 3.0 個を超すと接着性の改良 効果は箸しいが、経日的な接着力の低下が見られ る。 特に酸素原子が 2.2 個以上 2.5 個以下の場合 は接着性の改追効果が著しく、かつ接着力の経日 的低下もほとんど見られず。より好ましい範囲で ある。なお眩フイルムの改質層以外のフイルム層 は。 BSCA法による測定値がエステル基の炭素 原子 1 個に対し、酸素原子 2.0 から 2.1 個の範囲 内にある。

このような本発明のポリエステルフイルムを製

をグリコール成分とするポリエステル重合体をさ す。なかでもテレフタル酸とエチレングリコール からだがポリエチレンテレフタレート重合体が特 **に望ましいポリエステル重合体である。** .

本発明でいうフィルムとは前記ポリエステル重 合体を溶融、押出してシート化し、次いで縦方向 および横方向に各々少なくとも一回以上延伸を施 し。好ましくはその後熱処理を施してできた薄様 なポリエステル重合体フイルムをさす。なおポリ エステル重合体をフィルム化する方法。条件など は特に限定されるものではなく。通常。ポリエス テル重合体をフイルム化するに適した方法が好ま しく選定できる。

本発明のフィルムの特徴はフィルメ表面の一部 または全面に表層自体が改質された海層の改質層 を有している。との改質層は、ESCA法による 測定値として、エステル基の炭素原子1個に対し 2.2個以上。 3.0個以下の酸素原子を有するもの である。なおととでいうESCA法とは軟×線励 起光電子分光法の略称であつて。軟x線の照射に

造する最も好すしい方法は. ポリエステル重合体 より形成された未延伸のシート。あるいは延伸し たシートの段階で低温プラズマ処理し。次いで一 回以上の延伸を施し、好ましくはその後熱処理を 施すことによつて2軸延伸プイルム化するのであ

ことでいり低温プラズマ処理とは低圧下のガス 雰囲気に高電圧を印加することによつて開始。持 続する放電。いわゆるグロー放電にシートをさら し、グロー放電中に生成した電子、イオン。励起 原子。励起分子、ラジカル、紫外線などの活性粒 子でシートを処理するものである。

本発明におけるガス圧力は1 × 10⁻² Forr から 5 O Torrが好ましく。ガス圧力が1×10⁻²Torr 未満になるとシート表面が着色し、延伸によつて 表層 が劣化するため。逆に接着力が低下する。ま た50 Torrを超える場合は処理効果が認められ ない。特に 5 × 10 Torr 以上 5 Torr では処理効 果が著しく。より好ましいガス圧力領域である。

放電を開始。持続させるために印加される高電

初期460-240434(3)

田の周波数は特定されるものではなく。 直流、低周波、高周波、マイクロ波などが使用できるが、特に 5 0 KHz から 5 0 0 KHz の高周波を用いて処理し、作られたフイルムは表面特性の改良効果は著しく、より好ましい周波数である。

放電を開始。持続させるためのガスは重合性のない無機ガスで、求める改質層が得られるものであれば特に限定されるものではない。このようなガスとしては 0,の混入率が50モルまを超える混合ガスを除く無機ガスあるいは混合ガスで、これらのガスの例として、H... He, Ne, Ar. Kr,

められなかつた。また。2軸延伸フイルムに低温 プラズマ処理したフイルム、つまり従来の低温プ ラズマ処理の方式で表面処理したフイルムの表面 は、酸素原子の量が40個以上であつた。酸フィ ルムは接着性が著しく改良されているが、接着性 の経日的な低下が認められ、特に高温高湿化での 保存における低下は著しかつた。

本発明のフィルムの表層部断面をオスミック酸で染色し、透過型電子顕微鏡で観察すると、改質層のみが染色され、電子顕微鏡における像コントラストを形成するので、改質層の厚さを知るととができる。本発明のフィルム改質層の厚さを知るとしている場合もあり、きれぎれて形成されているとともある。

なか、本発明のフィルム改賀層は必ずしもフィルムの全表面に設けられている必要はなく、用途に応じ、片面、両面、あるいはフィルム表面の端部を除く部分などに適宜設けることができる。

Xo, N,. 空気、H,O. N.O. CO, CO, NH, SO, などのガス、あるいはこれらの混合ガスなどが挙げられる。なかでも He, Ar, CO, CO, N.O , 空気、あるいはこれらを含む混合ガスが特に好ましい。

ポリエステル重合体より成形された未延伸シート・あるいは延伸したシートを低温プラズマ処理すると・数処理シート表面にはBSCA分析法により測定するとエステル基の炭素原子1個に対しる0個を超える酸素原子・通常40個以上の酸素原子が存在している。酸処理シートをその後延伸あるいは延伸後熱処理を施して本発明のフィルムとした場合酸素原子の数は2.2個から3.0個の範囲に減少するが・酸フィルムの接着性は著しく改良されており、またその経日的な低下は殆ど見られないよりになる。

シートを散素ガスの低温プラズマで処理した場合は、予期に反してシート表面の散素原子の含有量は少なく。さらに延伸を施すと。2.0から2.1個の範囲に減少し。低温プラズマ処理していないフィルムとほとんど変りなく。接着性の改善も認

(発明の効果)

本発明のポリエステルフイルムは表層が改質されており、かつ該改質層が B S C A 法による制定値として、エステル基の炭素原子 1 個に対し 2.2 個以上 3.0 個以下の酸素原子を有しているため、従来のポリエステルフィルムに較べ著しく接着性に優れ、かつ接着性の経日的劣化が著しく少なく。さらに耐ブロッキング性、滑り性にも優れた製面特性を有している。

とのため、本発明のポリエステルフイルムはコンデンサーなどの電気部品、磁気テープ、フロツピーディスクなどの磁気配録用ペースフイルム・ジアゾフィルム、銀塩写真フイルムなどの写真用ペースフィルム・ピールフィルムなどとして優れてい
ンクアート用ペースフィルムなどとして優れている。

(特性の測定方法。評価基準)

本発明のフィルムの表面のBSCA測定法・表層の改質層の断面観察法および接着性の評価方法ならび評価基準は次の通りである。

(1) ESCA 測定法

国際電気株式会社製のBSCAスペクトロメータES-2000型を用い、フィルム表面のエステル基に帰属する炭素IS軌道(C1s)スペクトルと酸素IS軌道(O1s)スペクトルを測定し、各々のピークの積分強度比をもとにエステル基の炭素原子数と酸素原子数の比を求めた。

(2) 断面観察法

株式会社日立製作所製の透過型電子顕微鏡 月一600型を用い、フィルムの表層部断面をオスミック酸染色法によつて観察した。

(3) 接着性

(3) - A アルミニウム蒸着力

ヘルシャ型高真空蒸着装置(日本真空技術的製EBH-6型)を用いて約1×10⁻⁵mmHgの真空度で A L を約100nmの厚さに蒸着し、 A L 蒸着面にニチバン株式会社製市版セロファン粘着テープを貼合せて 90⁶ 剝離したあとの A L 残存付着面積で評価した。

評価判定の基準は次の通り。

エボキシ樹脂		2	5	重量部
シリコーン油			4 .	,
レシチン			5	•
トルエン(溶剤)	2	0	Ō	•
メチルエチルケトン(容剤)	2	0	0	
酢酸エチル(溶剤)	1	0	0	•

(3) - C 印刷インキ接着力

フィルムにセロフアン用印刷インキ(東洋インキ株式会社製。CCーST。白」を、メータリングパーを用いて、固形分で約3~2/mでなるように塗布し、60°で・1分間熱風乾燥し、上のアルミニウム蒸着カテストと同様。セロフアン粘着テーブ剝離テストを行ない5段階指数による評価を行なつた。

(4) 接着性の経時変化

フイルムを500.83% RH下の雰囲気に3カ月間放置後,前述の接着性のテストを行なつた。 (実施例)

以下,実施例に基づいて本発明をより詳細に説明する。

特開昭60-240434 (4)

A	l	残	存	面	櫕	(96) .	蒸着指数
		1	0	0	95				5
9	0	96	以	Ł	1	0	0	5未満	4
7	5	46	以	上	9	0	В	未满	3
5	0	%	以	上	7	5	96	未満	2
		5	n	4	*	冼			1

指数が3以上ならば実用接着力として十分である。

(3) - B 磁性塗膜の付着力

下記の磁性塗料を塗布した試料の塗布面側にニチバン株式会社製市販セロファン粘着テープを貼合せて、90° 剣雄したあとの磁性塗膜の残存付着面積で評価した。評価判定は、上のアルミニウム蒸着力と同じ5段階指数によつた。

[磁性涂料]

強磁性合金粉末(P e - C 0) 3 0 0 重量部 亜鉛粉末(平均粒径 2 μ m) 2 5 ・ セルロースアセテートプチレート 3 0 ・ ポリイソシアネート化合物 1 8 0 ・

実施例1

次いで該処理シートを常法の逐次二軸延伸法によって、まず、周速差をもたせた一対のロール間において90℃でタテ(長手)方向に33倍延伸後、テンターに送り込み、両端をクリップで保持しつつ、95℃でヨコ(幅)方向に35倍延伸し、同じくテンター内で幅方向に5%弛緩させつつ。218℃で5秒間熱処理して、厚み15μπのポリエチレンテレフタレート2軸配向フィルムを得

九。

このフィルムの表面の E S C A 測定および断面観察, さらに接着性ならびにその経時変化の評価を行ない。その結果を第 1 表に示す。 この結果から、エステル基の炭素原子 1 個に対し 2.5 の酸素原子を有する本発明のフィルムは接着性 (A L 蒸着力、磁性塗料接着力、印刷インキ接着力)ならびに経時安定性が優れていることがわかる。実施例 2 ~ 7

奥施例1 において。 Ar ガスプラズマにかえ、ル,, co,, co, N,o, NH, 空気を用いてシートを低温プラズマ処理し、ポリエテレンテレフタレート 2 軸配向フィルムを得た。フィルムの製造条件はガスの種類をかえた以外は全て同じである。

これらのフィルム表面の B S C A 測定および断面観察。さらに接着性ならびにその経時変化の評価結果を第 1 袋に示す。第 1 要のととくエステル 基の炭素原子 1 個に対し 2 2 個から 3 0 個の範囲の酸素原子を有する本発明のフィルムはいずれも接着性ならびに経時安定性に優れている。

表のととくエステル基の炭素原子 1 個に対し 3.0 個の酸素原子を有する本発明のフィルムは接着性ならびに経時安定性に優れていた。 なお断面観察により観察されたフィルム袋面の改質層は部分的に 電裂が見られ、きれぎれに形成されていた。 比較例 1 ~ 3

実施例1で用いたポリエチレンテレフタレート 樹脂を比較例1では低温プラズマ処理することな く。実施例1と同様に逐次二軸延伸法によつて、 ポリエチレンテレフタレート2軸延伸フイルムを 作製した。

比較例2では 0.ガスを用い実施例1と同様にして低温プラズマ処理し、次いで逐次二軸延伸法によつてポリエチレンテレフタレート2軸延伸フィルムを作製した。

比較例3は比較例1の2軸延伸フイルムを実施例1と同様、かつ同一条件で低温プラズマ処理し、 作製したフィルムである。

とれちフイルムの評価結果を第1 表に示す。 比較例1 および2 のフイルムはいずれも接着性 实施例8

テレフタル酸ジメチルとエチレングリコールを常法によりエステル交換。重縮合せしめ、内部粒子なよび外部粒子ともに含まないポリエチレンテレフタレート樹脂を製造した。

酸樹脂を2850で溶験押出し、600の合却ドラム上にキャストして無延伸シートとした後、酸シートの片面を低温プラズマで処理した。ガス. 圧力、一次側出力電圧をよび処理速度を除いては実施例と同一装置を用い同一条件で低温プラズマ処理した。本実施例ではArーで、混合ガス(Ar: co, =90:10モルタ)、圧力0.05Torr、一次側出力電圧6.5k V および処理速度15m/minで低温プラズマ処理した。

該低温アラズマ処理シートを次いで実施例1と 同様にして逐時二軸延伸し、15μπの二軸延伸 ポリエステルフイルムを得た。なお該フイルムの 製造は低温アラズマ処理を含め、全工程を連続し て行なつた。

このフィルムの評価結果を第1表に示す。第1

に問題がある。なお比較例2のフィルムは低温プラズマ処理されたシート表面は26個の酸素原子を含有していたが、延伸し2軸延伸フィルムとなつたフィルム表面の酸素原子は21個に減少していた。

比較例3の従来の低温プラズマ処理フィルムはフィルム表面の酸素原子含有量が4.3個と著しく大きく・かつ初期接着力は著しく改良されていた。然し本フィルムは接着力の経日低下が著しく。問題である。

第 1 表

Œ			工子索	改	初期接着力			経日後の接着力		
		温プラズ	ス一原 テ個子 ルにの 基対個	質層の厚	A C 蒸	磁性塗膜接	印刷インキ接着力	A L 蒸	磁性塗膜接	印刷インキ接着力
. \	J	マ ガ ス	炭す数 素る(頒 原酸)	خ (۾)	カカ	按 着 力		カ	雅 力	
実施例1		Ar	2.5	130	5	5	5	5	5	5
, 2		И,	2.2	3 0	5	5	5	5	4	5
, 3		co,	2.2	70	5.	5	5	5	. 4	5
, 4		C O	2.3	100	5	5	5	5	5	5
, 5		N;O	2.3	170	5	5	5	5	4	5
		NH,	2.4	1 7 0	5	4	5	5	4	5
· · · · ·		空気	2.2	130	5	4	5	5	4	5
	 3	Ar-CO,	3.0	500	5	4	4	5	4	4
比較例	1	ļ .	2.1	0	1	1	1	1.1	1	1
	2	0,	2.1	30	1	1	1	1	1_	. 1
	3	Ar	4.3	1,5 0 0	5	5	5	4	2	3

手統補正書

60. 2.B

昭和 年 月 日

特許庁長官 志賀学 製

1. 事件の表示

昭和59 年 特許順 第96356号

2. 発明の名称.

ポリエステルフィルム

- 3. 補 正 を す る 者 事件との関係 特 許 出 顧 人 住 所 東京都中央区日本権至町2丁目2番地 名 称 (315) 東 レ 株 式 会 社 代表取締役社長 伊 藤 昌 青
- 4. 補正命令の日付 自発
- 5. 補正により増加する発明の数 なし
- 6. 補 正 の 対 象 明細書の「発明の詳細な説明」の概
- 7. 補 正 の 内 容



- (1)明細書第4頁第14行の「フイルメ」を 「フィルム」と補正する。
- (2)同書同頁第16行の「有している。」を 「有していることにある。」と補正する。
- (3) 周魯第5 頁第1 4 行の「改迫」を「改善」 と補正する。
- (4) 周書第6頁第13行及び14行の「1×1
- O 2 jをそれぞれ「1×10-3 」と補正する。
- (5)周書周頁第18行の「5×10 ^{- ま}」を「5 ×10^{- ま}」と補正する。

